WO 2005/021277

20

25

30

35

Procédé de réalisation d'un motif luminescent à partir de points sans recouvrement, et motif luminescent correspondant.

La présente invention concerne un procédé de réalisation d'un motif luminescent et le motif luminescent correspondant, notamment bien que non exclusivement pour la sécurisation des billets de banque.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

On sait que pour assurer une sécurisation efficace d'un document, en particulier d'un billet de banque, il est nécessaire de réaliser sur le document au moins un signe qui ne peut pas être reproduit par les photocopieuses couleurs dont les performances techniques augmentent de jour en jour.

Par ailleurs on sait que pour être efficace, un signe de sécurisation doit être difficilement réalisable par un fraudeur, mais doit être aisément contrôlable par une personne réalisant une vérification de l'authenticité du document. En particulier il est nécessaire que le signe de sécurisation soit suffisamment simple tant au niveau de sa forme que de sa couleur afin que la personne assurant la vérification puisse aisément mémoriser le signe authentique.

Pour réaliser des signes de sécurisation, on a donc déjà utilisé des matières luminescentes qui présentent l'avantage que l'effet luminescent ne peut être reproduit par un photocopieur.

Toutefois, les matières luminescentes simples ayant une émission présentant une puissance suffisante pour être analysées visuellement lors d'un contrôle sont bien connues des fraudeurs. Il est donc possible pour un fraudeur d'analyser visuellement le signe puis de le reproduire manuellement ou par une étape d'impression supplémentaire, de sorte que l'utilisation d'une matière lu-

5

10

15

25

30

minescente simple ne constitue pas une mesure de sécurisation suffisante. On a également proposé d'utiliser des
compositions de matières luminescentes comportant différentes matières luminescentes formant entre elles une
cascade lumineuse. De telles compositions sont satisfaisantes du point de vue de la difficulté de reproduction
par un fraudeur mais les couleurs obtenues sont généralement de faible intensité et la nuance de couleur finalement obtenue est difficilement mémorisable de sorte que
le contrôle d'authenticité est difficile à réaliser.

On a également envisagé de réaliser une superposition de couleurs par les techniques d'impression classiques consistant à déposer successivement plusieurs couches de couleurs différentes. Toutefois la couleur finale obtenue est le résultat d'une soustraction de puissances, l'émission des couches inférieures étant partiellement masquée par les couches supérieures. L'image fluorescente obtenue est donc généralement trop faible pour constituer un signe de sécurité.

20 OBJET DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de proposer un procédé de réalisation d'un motif luminescent de couleur exactement contrôlable tout en présentant une intensité lumineuse également contrôlable, ainsi que le motif luminescent correspondant.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

En vue de la réalisation de ce but, on propose, selon l'invention, un procédé de réalisation d'un motif luminescent caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de :

- décomposer le motif selon une trame comportant une série de cellules (3) sans recouvrement ;
- pour chaque cellule, déterminer à partir d'au moins deux matières luminescentes émettant des radiations à des couleurs différentes lorsqu'elles sont excitées, un

WO 2005/021277

5

10

15

20

25

30

35

point de matière luminescente ayant des dimensions au maximum égales à la cellule, et une couleur appropriée pour qu'une combinaison des radiations de points adjacents reconstitue une zone correspondante du motif;

- imprimer les points ainsi déterminés dans les cellules correspondantes de la trame.

Ainsi, en raison de l'absence de recouvrement d'un point imprimé dans une cellule avec les points des cellules adjacentes, il n'existe aucun effet soustractif mais au contraire un effet additif de la lumière émise par les différents points luminescents lors de leur excitation, et l'on obtient une couleur résultante d'autant plus claire que les points dans chaque cellule ont une taille plus proche de la taille de la cellule.

Selon une version avantageuse de l'invention, les cellules de la trame ont des formes complémentaires les unes des autres. Il est ainsi possible d'obtenir une intensité lumineuse maximale pour le motif réalisé.

L'invention concerne également un motif luminescent comportant une série de points sans recouvrement d'au moins deux matières luminescentes émettant des couleurs différentes lorsqu'elles sont excitées, au moins une partie des points émettant des couleurs se combinant pour former au moins une troisième couleur.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit d'un mode de mise en œuvre particulier non limitatif de l'invention, en relation avec la figure unique ci-jointe qui est une vue partielle très agrandie d'un billet de banque comportant un motif réalisé selon l'invention.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Selon la figure, le motif du mode de réalisation illustré est formé par les lettres BdF imprimées sur un billet de banque 1. Pour la mise en œuvre du procédé se-

4

lon l'invention, le motif est tout d'abord décomposé selon une trame 2 comportant une série de cellules 3. Dans l'exemple illustré, la trame 2 est constituée de cellules 3 carrées accolées les unes aux autres selon des lignes et des colonnes. Sur la figure, les cellules 3 ont été représentées délimitées par des traits fins. En pratique les limites des cellules sont virtuelles pour définir des fichiers d'impression mais ne font l'objet d'aucune impression sur le document.

5

10

15

20

25

30

35

En outre, sur la figure la dimension des cellules a été très fortement exagérée par rapport à la dimension du motif à imprimer. En pratique, pour obtenir de façon satisfaisante les effets recherchés, on peut utiliser une trame 2 dont les cellules carrées 3 ont des côtés ayant une longueur de 100 μ m.

Dans l'exemple illustré on affecte ensuite à chaque cellule une matière émettant soit une couleur rouge R, soit une couleur verte V, soit une couleur bleue B lorsque la matière est excitée par des rayons ultraviolets. Chacune de ces trois couleurs est affectée de façon périodique aux différentes cellules d'une même ligne et un décalage est effectué à chaque changement de ligne, de sorte que les cellules auxquelles une même couleur est affectée sont disposées selon des diagonales comme illustré par des traits mixtes sur la figure.

La taille de points 4 est ensuite déterminées pour qu'un point permette sans recouvrement avec les points adjacents de reconstituer une zone correspondante du motif. Dans l'exemple illustré, les points rouges R de la lettre B sont des points ronds de petite dimension, tandis que les points verts V sont des points ronds de dimension un peu plus grande et les points bleus B sont de forme carrée recouvrant complètement la cellule 3 correspondante. La couleur résultante obtenue est bleue. Pour la lettre d, les points sont tous de forme carrée et

5

recouvrent la totalité de la cellule 3 correspondante. La couleur résultante obtenue est blanche. Pour la lettre F, les points rouges R sont de forme carrée et recouvrent la totalité de la cellule 3 correspondante, les points verts V sont ronds et de petite dimension, les points bleus sont également ronds et de petite dimension. La couleur résultante obtenue est rouge.

5

10

15

20

25

30

35

Après détermination de chacun des points imprimés sur chaque cellule, le motif est imprimé par un procédé d'impression quelconque, offset, héliogravure, jet d'encre..., le mieux adapté au support sur lequel le motif doit être imprimé et au nombre d'exemplaires à réaliser.

La couleur finale du motif est essentiellement fonction de la couleur d'émission des matières luminescentes utilisés ainsi que de la taille du point. En pratique, pour une trame à cellule carrée de 100 μm , la taille du point sera de l'ordre de 15 μm à 100 μm selon l'intensité lumineuse recherchée. Dans l'exemple illustré ci-dessus, on suppose que l'impression est effectuée sur un papier blanc. On rappelle que ce papier apparaîtra noir lorsqu'il est soumis aux ultraviolets. Compte tenu de la taille décrite pur les points, la lettre B apparaîtra donc en bleu avec une intensité proche de l'intensité maximale, la lettre d apparaîtra en blanc avec une intensité maximale et la lettre F apparaîtra en rouge sombre en raison de la dimension plus faible de la majorité des points.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, bien que la trame ait été illustrée avec des cellules carrées, on pourra réaliser une trame avec des cellules présentant toute forme souhaitée, par exemple des cellules hexagonales ou triangulaires,

6

imbriquées les unes dans les autres pour assurer une couverture totale de la surface occupée par le motif. On peut également utiliser une trame dont les cellules ne sont pas de forme complémentaire, par exemple des cellules circulaires accolées les unes aux autres. Dans ce cas, en raison des interstices entre les cellules, les couleurs obtenues seront plus sombres que dans l'exemple décrit ci-dessus, même si les points de matière imprimée recouvrent totalement chaque cellule.

5

10

15

20

25

30

35

La trame des cellules 3 n'est pas nécessairement régulière comme représenté sur la figure, elle peut au contraire combiner différentes formes et/ou différentes tailles de cellule permettant d'obtenir des effets optiques variés, notamment des incrustations d'informations dans le motif luminescent. Des effets optiques variés peuvent également être obtenus en faisant varier la position relative des différentes couleurs des points luminescents.

Les effets optiques obtenus par les variations de forme et ou de taille des cellules et les variations de position relative des couleurs des points luminescents peuvent être observés soit directement soit à travers un filtre transparent coloré et/ou comportant une trame opaque formée de traits, de points ou de formes variées en fonction du motif des points luminescents pour masquer partiellement ou totalement certains points luminescents afin de révéler le motif d'authentification. On peut également révéler un filigrane numérique en examinant le motif ainsi formé au moyen d'une caméra numérique associée à un logiciel de traitement d'image permettant d'effectuer un déchiffrage de la combinaison de points luminescents.

Bien que l'invention ait été illustrée en utilisant des matières luminescentes émettant selon trois couleurs différentes, on peut mettre en œuvre l'invention en

7

utilisant deux couleurs seulement, en particulier dans le cas où l'utilisation de deux couleurs permet à elle seule de reconstituer la couleur finale que l'on souhaite obtenir. Chaque matière luminescente formant un point peut être constituée d'un mélange de composants luminescents. On peut également prévoir que dans une partie du motif tous les points soient de la même couleur, par exemple pour utiliser comme référence visuelle une couleur qui n'est pas reconstituée.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention s'applique à toutes les matières luminescentes quelle que soit la radiation d'excitation, en particulier infrarouge. Les matières luminescentes peuvent être fluorescentes, ou phosphorescentes à rémanence plus ou moins longue, à luminescence descendante ou à luminescence anti-stoke, en fonction des effets de couleurs résultantes recherchés.

On peut en outre imprimer des motifs en utilisant des matières luminescentes excitées à des longueurs d'ondes diverses, ou donnant des émissions à des couleurs diverses en fonction de la longueur d'onde d'excitation. Lors de la vérification, des motifs différents apparaissent alors en fonction de la longueur d'onde d'excitation.

Dans ce cas plusieurs modes de réalisation sont possibles. Selon un premier mode de réalisation les points luminescents réagissant à une première longueur d'onde d'excitation forment un premier motif tandis que les points luminescents réagissant à une seconde longueur d'onde d'excitation forment un second motif. La vérification des motifs est alors de préférence effectuée en exposant successivement le document à la première longueur d'onde d'excitation puis à la seconde longueur d'onde d'excitation. On notera à ce propos que les points luminescents réagissant à la première longueur d'onde d'excitation peuvent être différents des points luminescents

8

réagissant à la seconde longueur d'onde d'excitation mais une partie ou la totalité des points luminescents peuvent réagir aux deux longueurs d'ondes en donnant des couleurs différentes selon la longueur d'onde d'excitation.

Selon un second mode de réalisation les points luminescents réagissant à la première longueur d'onde d'excitation et les points luminescents réagissant à la seconde longueur d'onde d'excitation forment un motif unique. Dans ce cas le document doit être soumis à un mélange de longueurs d'onde d'excitation pour révéler le motif.

5

10

15

20

25

30

35

Ces deux modes de réalisation peuvent également être combinés en réalisant un premier motif qui est révélé à la première longueur d'onde d'excitation, et un second motif qui est révélé par un mélange de plusieurs longueurs d'ondes d'excitation.

On peut bien entendu réaliser des motifs comportant des points luminescents excités par plus de deux longueurs d'ondes différents, par exemple trois longueurs d'ondes différentes.

On peut également combiner des points luminescents excités par une ou plusieurs longueurs d'onde dans l'ultraviolet et des points luminescents excités par une ou plusieurs longueurs d'onde dans l'infrarouge.

Le motif excité par une ou plusieurs longueurs d'onde peut également être révélé en interposant un filtre approprié. Le filtre peut être un filtre transparent simplement coloré et/ou un filtre comportant une trame opaque formée de lignes, de points ou d'une combinaison de formes adaptée à la répartition des points luminescents pour masquer certains points en partie ou en totalité.

Selon une variante, les points luminescents forment un premier motif lorsqu'ils sont observés directement, et un second motif lorsqu'ils sont observés à tra-

9

vers un filtre.

5

10

15

20

25

30

35

La forme des points imprimés pourra également varier en fonction des moyens d'impression utilisés. Comme mentionné ci-dessus, la forme du point n'est pas nécessairement la même que la forme des cellules. Dans le cas d'une impression à jet d'encre, chaque point 4 illustré sur la figure peut être réalisé au moyen de plusieurs gouttelettes afin de faire varier la taille du point. Comme dans toute impression par points, une meilleure définition est obtenue avec des cellules de petites dimensions mais le coût augmente de façon inverse de la taille des cellules. En pratique une cellule de $100\,\mu\mathrm{m}$ est un bon compromis.

Sans sortir du cadre de l'invention, on peut également combiner des points luminescents au vu des points visibles à la lumière ordinaire. Les points luminescents peuvent alors être accolés sans recouvrement aux points visibles à la lumière ordinaire ou superposés à ceux-ci. Dans ce dernier cas les points luminescents sont de préférence disposés au-dessus des points visibles à la lumière ordinaire afin que l'émission luminescente ne soit pas masquée par les points visibles à la lumière ordinaire.

Les points luminescents selon l'invention peuvent également être combinés avec un filigrane. L'excitation des points luminescents est alors effectuée de préférence à travers le document, ce qui permet de réaliser une vérification non seulement par reconnaissance du motif luminescent et du filigrane mais également de leur positionnement l'un par rapport à l'autre.

Bien que l'invention ait été décrite en relation avec une impression sur un billet de banque, le motif selon l'invention pourra être imprimé sur un film découpé ensuite selon des timbres, sur un fil ou sur un ruban, qui sont ensuite appliqués sur un document ou incorporés

10

au papier formant un document lors de la fabrication du papier. Dans le cas d'un film transparent, le motif sera de préférence imprimé sur une face du film qui sera ensuite appliquée sur le document afin que le motif soit par le film. On peut également l'impression selon l'invention d'un vernis de protection. Dans le cas où le motif est porté par un film transparent, on peut également superposer le film à un motif, luminescent ou non, préalablement imprimé sur le document par un procédé conventionnel ou par le procédé selon l'invention, de sorte que le contrôle de l'authenticité du document peut être effectué non seulement en vérifiant l'existence et la couleur du motif, mais également son positionnement par rapport au motif imprimé sur le document.

5

10

15

5

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de réalisation d'un motif luminescent caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de :
- décomposer le motif selon une trame (2) comportant une série de cellules (3) sans recouvrement ;
- pour chaque cellule, déterminer à partir d'au moins deux matières luminescentes émettant des radiations à des couleurs différentes lorsqu'elles sont excitées, un point de matière luminescente ayant des dimensions au maximum égales à la cellule, et une couleur appropriée pour qu'une combinaison des radiations de points adjacents reconstitue une zone correspondante du motif;
- imprimer les points (4) ainsi déterminés dans les cellules correspondantes de la trame.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les cellules (3) de la trame ont des formes complémentaires les unes des autres.
- 3. Motif luminescent caractérisé en ce qu'il comporte une série de points luminescents sans recouvrement d'au moins deux matières luminescentes émettant des couleurs différentes lorsqu'elles sont excitées, au moins une partie des points émettant des couleurs se combinant pour former au moins une troisième couleur.
- 4. Motif luminescent selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comporte des points luminescents réagissant à diverses longueurs d'onde d'excitation.
- 5. Motif luminescent selon la revendication 4, caractérisé en ce que les points luminescents forment des motifs divers en fonction des longueurs d'onde d'excitation.
- 6. Motif luminescent selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comporte des points luminescents combinés avec des points de matière visible à une lumière ordinaire.

- 7. Motif luminescent selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comporte des points luminescents disposés selon des combinaisons déchiffrables au moyen d'un filtre.
- 8. Motif luminescent selon la revendication 3, caractérisé en ce que les points luminescents sont combinés avec un filigrane.
 - 9. Motif luminescent selon la revendication 3, caractérisé en ce que les points luminescents sont disposés pour former un filigrane numérique analysable par une caméra numérique associée à un logiciel de traitement d'images.

10

1/1

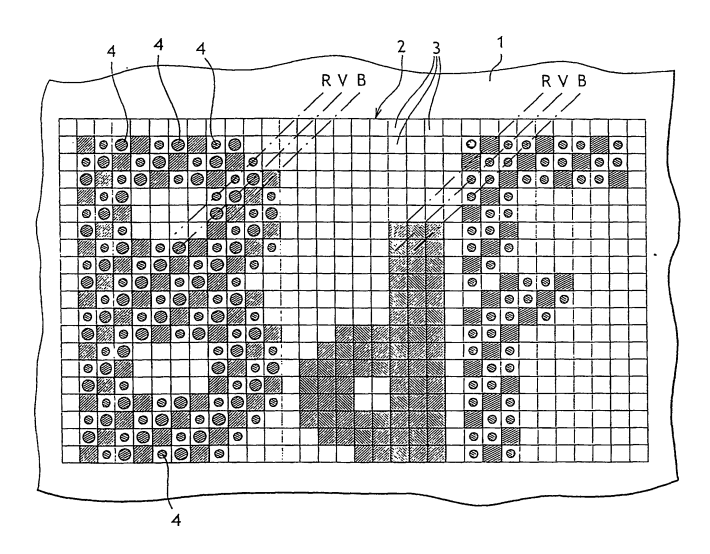
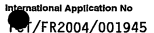


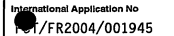
FIG.1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			191711200	1/ 001340
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41M3/14			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B41M	n symbols)		•
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su			
l .	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical	l, search lerms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
A	EP 1 038 690 A (TABAC FAB REUNIES 27 September 2000 (2000-09-27)	SA)		1,2
Х	the whole document claims 1-8			3–9
A	EP 1 179 808 A (BELGIQUE BANQUE N 13 February 2002 (2002-02-13)	AT)	į	1,2
X	abstract paragraph '0013! - paragraph '005 claims 1-14	5!		3–9
A	EP 1 151 870 A (BELGIQUE BANQUE N 7 November 2001 (2001-11-07) abstract	·		1–9
	paragraph '0018! – paragraph '005 claims 1-10	50!	Î	
		-/		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document pu	blished after the inte	rnational filing date
consider earlier	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date ar	nd not in conflict with nd the principle or the	the application but eory underlying the
L docume which	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered involve an invent "Y" document of partic	lered novel or cannot live step when the do cular relevance; the c	be considered to cument is taken alone claimed invention
O docum other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	cannot be consid document is com	tered to involve an in bined with one or mo	ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
later t	han the priority date claimed	*&* document membe	er of the same patent	family
	actual completion of the international search	ļ	the international sea	rch report
	1 January 2005	21/01/	2005 —————	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vogel,	T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	(Continued as DOCUMENTS CONSIDERED TO BE DELEVANT				
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE 199 14 880 A (BAYER AG) 5 October 2000 (2000-10-05) abstract page 2, line 19 - page 3, line 67 claims 1-10	1-9			
A	page 2, line 19 - page 3, line 67	1-9			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No ICT/FR2004/001945

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1038690	A	27-09-2000	EP AU WO NO RU	1038690 A1 4395700 A 0056553 A1 20014583 A 2238189 C2	27-09-2000 09-10-2000 28-09-2000 21-11-2001 20-10-2004
EP 1179808	Α	13-02-2002	EP EP	1179807 A1 1179808 A1	13-02-2002 13-02-2002
EP 1151870	Α	07-11-2001	EP	1151870 A1	07-11-2001
DE 19914880	A	05-10-2000	DE EP JP US US	19914880 A1 1041436 A1 2000318291 A 6303213 B1 6572802 B1	05-10-2000 04-10-2000 21-11-2000 16-10-2001 03-06-2003
EP 1291194	A	12-03-2003	AU CA EP HU US WO	6272101 A 2411853 A1 1291194 A1 0400508 A2 2004021311 A1 0194122 A1	17-12-2001 04-12-2002 12-03-2003 28-06-2004 05-02-2004 13-12-2001

HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B41M3/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) ${\tt CIB}\ 7\ {\tt B41M}$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 1 038 690 A (TABAC FAB REUNIES SA) 27 septembre 2000 (2000-09-27)	1,2
X	le document en entier revendications 1-8	3–9
A	EP 1 179 808 A (BELGIQUE BANQUE NAT) 13 février 2002 (2002-02-13)	1,2
X	abrégé alinéa '0013! – alinéa '0055! revendications 1–14	3–9
Α	EP 1 151 870 A (BELGIQUE BANQUE NAT) 7 novembre 2001 (2001-11-07) abrégé alinéa '0018! - alinéa '0050! revendications 1-10	1-9

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais nubilé à la date de dépât international	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou après cette date	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut
*L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invent ton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à . une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
P' document publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier \$' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
11 janvier 2005	21/01/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Voge1, T

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No T/FR2004/001945

<u> </u>		71/FR2004/001945
	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	no. des revendications visées
A	DE 199 14 880 A (BAYER AG) 5 octobre 2000 (2000-10-05) abrégé page 2, ligne 19 - page 3, ligne 67 revendications 1-10	1-9
A	page 2, ligne 19 - page 3, ligne 67 revendications 1-10 EP 1 291 194 A (JAPAN AS REPRESENTED BY SECRET) 12 mars 2003 (2003-03-12) abrégé alinéa '0046! - alinéa '0173! revendications 1-42	1-9

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements reld __ aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No F/FR2004/001945

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1038690	A	27-09-2000	EP AU WO NO RU	1038690 A1 4395700 A 0056553 A1 20014583 A 2238189 C2	27-09-2000 09-10-2000 28-09-2000 21-11-2001 20-10-2004
EP 1179808	A	13-02-2002	EP EP	1179807 A1 1179808 A1	13-02-2002 13-02-2002
EP 1151870	A	07-11-2001	EP	1151870 A1	07-11-2001
DE 19914880	Α	05-10-2000	DE EP JP US US	19914880 A1 1041436 A1 2000318291 A 6303213 B1 6572802 B1	05-10-2000 04-10-2000 21-11-2000 16-10-2001 03-06-2003
EP 1291194	A	12-03-2003	AU CA EP HU US WO	6272101 A 2411853 A1 1291194 A1 0400508 A2 2004021311 A1 0194122 A1	17-12-2001 04-12-2002 12-03-2003 28-06-2004 05-02-2004 13-12-2001